PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-171003

(43)Date of publication of application: 24.07.1991

(51)Int.CI.

G02B 6/04 G02B 6/44

(21)Application number: 01-311199

(71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

(22)Date of filing:

30.11.1989

(72)Inventor: KINOSHITA EIJI

CHIBA KAZUO KOIZUMI TETSUO SAWAZAKI TAKASHI KITANOYA ATSUSHI

(54) TWISTED BODY OF PLASTIC OPTICAL FIBER AND TWISTED BODY OF PLASTIC OPTICAL FIBER UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress an increase in transmission loss and to improve flexibility by specifying the relation between the outside diameter and twisting pitch of the plastic optical fiber in a prescribed twisting structure. CONSTITUTION: The plastic optical fibers 12, the cores and/or clads of which consist of plastic and the plastic optical fibers 12 and/or intervening material 13 which is the same as thee plastic optical fibers are twisted to P1 ≥300 × d when the outside diameter of the plastic optical fibers 12 is designated as (d) and the twisting pitch thereof as P1. The twisting pitch P1 based on the outside diameter (d) of the plastic optical fibers in the case of the twisted body of such plastic optical fibers is as large as ≥300 × d, and therefore, the bending of a small radius of curvature is less given to the optical fibers. Not only the fatigue of the optical fibers is obviated but also the increase in the transmission loss is extremely lessened. The good transmission characteristic is thus maintained



W.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-171003

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)7月24日

G 02 B 6/04 6/44

366

6867-2H 6867-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

❷発明の名称

プラスチック光フアイバ撚合体とプラスチック光フアイバュニット ***

撚合体

②特 頤 平1-311199

②出 願 平1(1989)11月30日

⑩発明者 木下

栄 司

夫

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内

⑫発明者 千葉 一

ませい おきねて

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内

⑩発明者 小泉

哲 男

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内

⑪出 願 人

古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

砂代 理 人 弁理士 齋藤

最終頁に続く

明 細 曹

1 発明の名称

プラスチック光ファイバ燃合体と プラスチック光ファイバユニット燃合体

2 特許訪求の範囲

- (1) コアおよび/またはクラッドがプラスチックからなるブラスチック光ファイバが、これと同じプラスチック光ファイバおよび/または介在物と共に撚り合わされており、前記プラスチック光ファイバの外径をd、その撚りピッチをPiとした場合、Pi≥300×dであることを特徴とするプラスチック光ファイバ燃合体。
- (2) コアおよび/またはクラッドがプラスチック からなるプラスチック光ファイバが、これと同じプラスチック光ファイバおよび/または介在 物と共に歴り合わされたブラスチック光ファイバ性合体と、そのプラスチック光ファイバム かい りゅう いい でいる とも は、当該プラスチック光ファイバユニットが、

これと同一のプラスチック光ファイバユニット および/または介在物と共に、かつ、前記プラ スチック光ファイバと同じ方向に歴り合わされ ており、前記プラスチック光ファイバの外径を d、その燃りピッチをPiとし、前記プラスチッ ク光ファイバユニットの外径をD、その燃り ピッチをPiとした場合、Pi≥300×d、Pi≥ 150×Dであることを特徴とするプラスチッ ク光ファイバユニット燃合体。

3 発明の詳細な説明

『産業上の利用分野』

本発明はプラスチック光ファイバを燃り合わせてなるプラスチック光ファイバ拠合体、および、プラスチック光ファイバユニットを燃り合わせてなるプラスチック光ファイバユニット燃合体に関する。

『従来の技術』

周知の通り、ブラスチック光ファイバは、そのコアおよび/またはクラッドがブラスチックからなり、主に近距離通信に用いられている。

特開平3-171003(2)

かかるブラスチック光ファイバは、燃り合わせずに集合された当該光ファイバ集合体の外間にピニル被覆を施してバンドル化した後、これを複数本燃り合わせることによりケーブル化され、かくて、多数本のプラスチック光ファイバが集合されたバンドル集合型の多心光ケーブルとなる。

ケーブル化に際しては、一本のプラスチック光ファイババンドルと介在物とが互いに燃り合わされ、あるいは、複数本のプラスチック光ファイババンドルが互いに燃り合わされ、あるいは、複数本のプラスチック光ファイババンドルと介在物とが互いに燃り合わされ、これの外周に押巻層、樹脂被覆層が設けられて、プラスチック光ファイバケーブルが構成される。

ちなみに、光ファイバ心線数が32心、144 心のブラスチック光ファイバケーブルをつくると き、8心、10心のプラスチック光ファイババン ドルが所定数だけ集合される。

『発明が解決しようとする課題』

光ファイバに関しては、すでに指摘されている 通り、伝送特性、機械的特性を構足させることが 技術的な重要課題であり、これは光ファイバ心線 のみにとどまらず、光ファイババンドル、光ファ イバユニット、光ファイバケーブルにおいても同 様である。

かかる対策として、光ファイバのユニット化、ケーブル化のとき、耐抗張力性を確保するためにテンションメンバを共存させ、外部からの防護のために被覆層を施し、可挠性の確保と曲げ荷重の報和のために撚りをかけるが、その反面、つぎのような傾所も生じる。

その一つとして、テンションメンバはケーブル 蚯母を増し、可境性を阻害する。

他の一つとして、被理暦がケーブル外径を大き くし、上記同様の問題を若き起こすほか、端末処理を前側にする。

さらに、他の一つとして、燃りピッチを小さく しすぎると、光ファイバに曲率半径の小さな曲げ が生じ、光ファイバの疲労、伝送ロス増などの問 聞を蒸き起こす。

特に、光ファイバの撚りと伝送特性については、燃りピッチと光ファイバ外径、燃りピッチと 光ファイバユニット外径とに相関があり、これを 適切に設定する必要があるが、従来の技術では、 この点についての解明が十分になされておらず、 高度の伝送特性を破保することのできる燃り構造 が安出されていない。

本発明はこのような技術的課題に鑑み、良好な 伝送特性を確保することができ、併せて、可撓性 の向上、軽量化、端末処理の簡易性をも確保する ことのできるプラスチック光ファイバ燃合体とプ ラスチック光ファイバユニット燃合体とを提供し ようとするものである。

『課題を解決するための手段』

特定発明(請求項1)に係るプラスチック光ファイバ燃合体は、所期の目的を達成するため、

コアおよび/またはクラッドがブラスチックからなるプラスチック光ファイバが、これと同じプラスチック光ファイバおよび/または介在物と共に燃り合わされており、前記プラスチック光ファイバの外径をも、その燃りピッチをPiとした場合、Pi≥300×dであることを特徴とする。

ピッチを P_1 とし、前記プラスチック光ファイバユニットの外径をD. その燃りピッチを P_2 とした場合、 $P_1 \ge 300 \times d$ 、 $P_2 \ge 150 \times D$ であることを特徴とする。

「作用」

特定発明に係るプラスチック光ファイバ熱合体の場合、プラスチック光ファイバの外径 dを基準にした燃りピッチPIが300×d以上と大きいから、光ファイバに曲率半径の小さな曲げを与えることがなく、それゆえ、光ファイバを疲労させないばかりか、伝送ロス増もきわめて少なく、良好な伝送特性を保持することができる。

その他、テンションメンバがなくとも、光ファイバ相互、あるいは、光ファイバと介在物との燃り合わせ構造により、実用に耐える機械的特性を発揮し、テンションメンバがない分だけ、軽量化、小径化がはかれ、可挠性も増す。

関連発明に係るプラスチック光ファイバユニット 然合体は、特定発明のプラスチック光ファイバ 然合体に抑巻層が設けられてプラスチック光ファ

ならびに、ブラスチック光ファイパユニット燃合体の実施例につき、図面を参照して説明する。

第1図において、プラスチック光ファイバ機合体11は、プラスチック光ファイバ12と介在物13とが互いに燃り合わされたものである。

ブラスチック光ファイバ12は、公知ないし周知のものからなり、そのコア、クラッドのいずいれか一方または両方が、所定の屈折率をもつ透明プラスチックからなる。

ちなみに、光ファイバ12のプラスチックとしては、 架橋性シリコーン樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリビニルアセタール樹脂、ポリメチルメタアクリレート樹脂などがあげられ、これらが、適材適所で用いられる。

なお、ブラスチック光ファイバ12のコアが非プラスチック系であるとき、これの材質として、石 英系ガラスが採用される。

介在物13としては、植物銀錐製、合成樹脂製などの長尺材が用いられ、その具体的一例として、ポリエチレン紐からなる介在物13が採用される。

イバユニットが構成されている。

したがって、ユニット段階での伝送特性は、既 述の通り周期ない。

しかも、関連発明に係るプラスチック光ファイバユニット機合体は、プラスチック光ファイバの 燃り方向とプラスチック光ファイバユニットの機 リ方向とが互いに等しく、プラスチック光ファイ パユニットの外径Dを基準にした機りピッチPrが 150×Dであるから、この段階でも、光ファイ パに曲率半径の小さな曲げを与えることがなく、 ゆえに、伝送ロス増を抑制して良好な伝送特性を 保持することができる。

『実 施 例』

本発明に係るプラスチック光ファイバ燃合体、

第 I 図に例示したプラスチック光ファイバ数合体 11に おいて、プラスチック光ファイバ12を d とし、プラスチック光ファイバ12と介在物13との迭り ピッチを P_1 とした場合、当該光ファイバ燃合体 11は、 $P_1 \ge 3$ 00×dを概足するように燃り合わされている。

たとえば、プラスチック光ファイバ12の外径 d が0.50mm 中のとき、然りピッチP1は200mm に設定 される。

上述したプラスチック光ファイバ燃合体11は、 複数本のプラスチック光ファイバ12相互が燃り合 わされて構成されたり(介在物13なし)、あるい は、一本のプラスチック光ファイバ12と複数本の 介在物13とが互いに燃り合わされて構成されるこ とがある。

これらプラスチック光ファイバ燃合体11の場合 も、P1≥300×dを勘足させる。

第2 図において、プラスチック光ファイバユニット21は、プラスチック光ファイバ热合体11の 外周に押巻暦22が設けられて構成されている。

特開平3-171003(4)

この場合の押巻居22は、テーブ状の紙および/ またはテーブ状の合成樹脂からなり、その具体的 一例として、押巻居22はポリエステル製のテープ からなる。

第3 図(A) に例示したプラスチック光ファイバユニット 燃合体 31は、複数本のプラスチック光ファイバユニット21と介在物32とが、前記プラスチック光ファイバ12と燃り方向を回じにして、互い燃り合わされたものである。

この場合の介在物32は、植物繊維製、合成繊維製などの長尺材が用いられ、より具体的には紹糸が採用される。

第3図(B) に例示したプラスチック光ファイバユニット拠合体31は、中心に配置された介在物32と、その周囲に配置された複数本の複数本のブラスチック光ファイバユニット21とが、前記プラスチック光ファイバ12と燃り方向を同じにして、互いに燃り合わされたものである。

ここでの介在物32は、前記介在物13と何じであり、具体的にはポリエチレン紐が用いられる。

ファイバユニット撚合体31の外周に、押卷層42、 樹脂被覆層43が設けられたものである。

押巻局42は、前記押巻層22と同じ材質、たとえば、ポリエステルからなる。

樹脂被覆層(3は、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂などからなり、その具体的一例として、ポリ塩化ビニルが採用される。

つぎに、本発明の具体例1とその比較例1について説明する。

《具体例1》

プラスチック光ファイバ12として、コアがポリメチルメタアクリレート樹脂からなり、クラッドがコアよりも低圧折率の透明プラスチックからなり、外径 d = 0.50mm o のものを8本用いた。

介在物13として、外径 = 0.80 mm ϕ のポリエチレン紐を用いた。

上記8本のプラスチック光ファイバ12を介在物 13の周りに配し、これらプラスチック光ファイバ 12と介在物13とを燃りピッチPi = 200mm にて互い に送り合わせてプラスチック光ファイバ燃合体11

第3 図(A)(B)に例示した名プラスチック光ファイパユニット燃合体31において、プラスチック光ファイパユニット21をDとし、プラスチック光ファイパユニット21と介在物32との燃りピッチをP2とした場合、当該光ファイパユニット燃合体31 は、P2 ≥ 150 × Dを満足するように燃り合わされている。

ちなみに、プラスチック光ファイバユニット21 の外径Dが1.90mm中のとき、撚りピッチPiは 400 mmに設定される。

上述したプラスチック光ファイバユニット燃合体31は、一本のプラスチック光ファイバユニット21が介在物32と共に燃り合わされ、あるいは、介在物32なしに、複数本のプラスチック光ファイバユニット21相互が燃り合わされて構成されることがある。

これらプラスチック光ファイバユニット燃合体 11の場合も、P1≥300×dを満足させる。

第4図(A)(B)のプラスチック光ファイバケーブ ル41は、第3図(A)(B)に例示したプラスチック光

をつくり、当該プラスチック光ファイバ燃合体11 の外周にポリエステルテーブによる押巻層22を形成して外径=1.90mm中のプラスチック光ファイバユニット21をつくった。

上記プラスチック光ファイバユニット21から、3 2 心のプラスチック光ファイバケーブル41をつくるとき、4本のプラスチック光ファイバユニット21と編糸製の介在物32とを互い燃り合わせ、こうして得られたプラスチック光ファイバユニット 数合体31の外周に、ポリエステルテーブによる押 巻暦42、ポリ塩化ビニルからなる樹脂被製暦43を 順次形成して、ケーブル外径=6.70mm 中・ブル 重量=47kg/km のプラスチック光ファイバケーブル41を作製した。

この際、プラスチック光ファイバユニット21と 介在物32との盛り方向はプラスチック光ファイバ 12の撚り方向と同じにし、撚りピッチPzは、Pz = 400mm とした。

《比較例1》

. .

プラスチック光ファイバユニットの押卷房(押

巻層)上に、外径が1.90mmのを上回るポリ塩化ビニル製の樹脂被覆層を形成し、他は、具体例1と同様にして、ケーブル外径=8.70mmの、ケーブル 低量62kg/km の光ファイバケーブルを作製した。 【伝送特性の評価】

具体例1の場合、プラスチック光ファイバ機合体11の段階において、Pi≥300×dを満足させているので、第5図に示すごとく、当該光ファイバユニット燃合体11の伝送ロス増が、0.1dB/10m(被長660mμm)ときわめて少なく、さらに、プラスチック光ファイバユニット燃合体31の段階において、Pi≥150×Dを満足させているので、第6図に示すごとく、光ファイバユニット燃合体31の伝送ロス増が、0.1dB/10m(被長660mμm)ときわめて少ない。

比較例1の場合、プラスチック光ファイバ燃合体のPiが、Pi<300×dであり、プラスチック光ファイバユニット燃合体のPiが、Pi<150× Dであるので、第5図、第6図を参照して明らかなように、伝送ロスが急増している。

ブルの曲げ角度が60°になった。

したがって、具体例1の可提性は、比較例1に 対し50%改善された。

[端末処理特性の評価]

具体例1のケーブル端末部において、周知の皮 剥ぎ手段により全光ファイバ端部を露出させ、該 各光ファイバ端部にそれぞれ光コネクタを装着した。

具体例1の所要時間は 110分である。

比較例1のケーブル端末部においても、具体例1と同様に全光ファイバ端部を露出させ、該各光ファイバ端部にそれぞれ光コネクタを装着した。

比較例1の所要時間は 180分である。

したがって、具体例1の端末処理作業は、比較 例1に対し約40%改善された。

つぎに、本発明の具体例2とその比較例2について説明する。

《具体例2》

具体例1と同じプラスチック光ファイバユニット21から、144心のブラスチック光ファイバ

[外径、重量の評価]

具体例 1 の場合は、ケーブル外径が6.70mm 中、ケーブル重量が47kg/km であり、比較例 1 の場合は、ケーブル外径が8.70mm 中、ケーブル重量 = 62kg/km であるから、具体例 1 は比較例 1 に対し、ケーブル外径を約23%、ケーブル重量を約24%該じることができた。

[可挠性の評価]

具体例1、比較例1の名プラスチック光ファイ パケーブルの可捻性を評価するとき、つぎの手段 を採用した。

すなわち、長さ50cmの光ファイバケーブルを水平状態にて片持ち支持し、その長さ方向中央部の下面に半径25mmの円筒を当てがい、ケーブル自由 端に重領を取りつけ、当該ケーブルが水平軸に対 し80°まで曲げられたときの重鍾の重さで可提性 を評価した。

具体例 1 では、重鍾の重さが250gのとき、ケーブルの曲げ角度が60°になった。

比較例1では、重鍾の重さが500gのとき、ケー

ケーブル41をつくるとき、ポリエチレン紐からなる介在物32を中心に配置し、その周囲に6本のプラスチック光ファイバユニット21を、さらに、その周囲に12本のプラスチック光ファイバユニット21をそれぞれ配置して、これらを互い撚り合わせ、こうして得られたプラスチック光ファイバニット協合体31の外周に、ポリエステルテーブによる押巻層42、ポリ塩化ビニルからなる樹脂被磨43を順次形成して、ケーブル外径=12.6mm中、ケーブル重量=115kg/kmのプラスチック光ファイバケーブル41を作製した。

この際、プラスチック光ファイバユニット21と介在物32との燃り方向はプラスチック光ファイバ12の燃り方向と同じにし、燃りピッチ P_2 は、 P_2 = 400am とした。

《比較好2》

比較例1と同じプラスチック光ファイバユニットを9本用いて144心のプラスチック光ファイ パケーブルをつくるとき、1本のプラスチック光 ファイバユニットを中心に、その周囲に8本のプ ラスチック光ファイバユニットをそれぞれ配置するとともに、これらの間に綿糸製の介在物を介在させて該各ユニットおよび介在物を互い燃り合わせ、こうして得られたプラスチック光ファイバユニット燃合体の外周に、ポリエステルテーブによる押港層、ポリ塩化ビニルからなる樹脂被覆層はを順次形成して、ケーブル外径=15.8emφ、ケーブル重量150kg/kmの光ファイバケーブルを作製した。

[伝送特性の評価]

具体例 2 の場合、ブラスチック光ファイバ燃合体11の段階において、 $P_1 \ge 3 \ 0 \ 0 \times d$ を満足させているので、前記と回様、当該光ファイバユニット燃合体11の伝送ロス増が、0.1dB/10m (被長630nμm)ときわめて少なく、さらに、ブラスチック光ファイバユニット燃合体31の段階において、 $P_2 \ge 15 \ 0 \times D$ を満足させているので、前記と同様、光ファイバユニット燃合体31の伝送ロス増が、0.1dB/10m (被長660 π μmm)ときわめて少ない。

では、重鍾の重さが1300g のとき、ケーブルの曲 げ角度が60°になった。

したがって、具体例2の可捻性は、比較例2に 対し54%改善されてた。

[端末処理特性の評価]

具体例2、比較例2の各ケーブル端末部において、既述の皮剥ぎ手段により全光ファイバ端部を 第出させ、該各光ファイバ端部にそれぞれ光コネ クタを装着したところ、具体例2での所要時間は 500分であり、比較例2での所要時間は730 分で

したがって、具体例2の端末処理作楽は、比較 例2に対し約47%改善された。

『発明の効果』

特定発明に係るプラスチック光ファイバ数合体 は、所定の燃り合わせ構造において、プラスチッ ク光ファイバの外径を d. その燃りピッチをPiと した場合、Pi≥300×dを満足させるから、伝 送ロス増を抑制して、良好な可続性、軽量化、端 末処理の簡易性を確保することができる。 なお、具体例 2 において、プラスチック光ファイバユニット21と介在物32との撚り方向をプラスチック光ファイバ12の燃り方向と逆にした場合、平均値で0.8dB/10mの伝送ロス増が生じる。

比較例2の場合、プラスチック光ファイバ燃合体のPiが、Pi<300×dであり、プラスチック 光ファイバユニット燃合体のPiが、Pi<150× Dであるので、伝送ロスが急増している。

[外径、重量の評価]

具体例2の場合は、ケーブル外径が12.8mmの、ケーブル重量が115kg/kmであり、比較例2の場合は、ケーブル外径が15.8mmの、ケーブル重量=150kg/kmであるから、具体例2は比較例2に対し、ケーブル外径を約20%、ケーブル重量を約24%該にることができた。

[可核性の評価]

既述の手段により具体例2、比較例2の名プラスチック光ファイバケーブルの可撓性を評価したところ、具体例2では、重鍾の重さが600gのとき、ケーブルの曲げ角度が60°になり、比較例2

関連発明に係るプラスチック光ファイバユニット協合体は、所定の燃り合わせ構造において、プラスチック光ファイバの外径をd、その燃りピッチをPiとし、プラスチック光ファイバユニットの外径をD、その燃りピッチをPiとした場合、Pi≥300×d、Pi≥150×Dをそれぞれ満足させるから、これも、伝送ロス増を抑制して、良好な可愧性、軽量化、端末処理の簡易性を確保することがアネス

4 図面の簡単な説明

第1図は特定発明に係るブラスチック光ファイバ が送合体の一実施例を示した断面図、第2図は第 1図のブラスチック光ファイバ 送たプラスチック光ファイバユニットの断面図、 第3図(A)(B)は関連発明に係る各種プラスチック 光ファイバユニット 燃合体を示した断面図、第4 図(A)(B)は第3図(A)(B)のブラスチック光ファイバユニット がユニット がユニット 燃合体を要認に備えた各プラスチック 光ファイバケーブルを示した断面図、第5図はブラスチック光ファイバの ラスチック光ファイバの プラスチック光ファイバの プラスチック プラスチャク プラスチック プラスチャク プラスチャク プラスチャク プラスチャク プラスチャク プラスチャク プラス アート アート

特開平3-171003(フ)

との関係を示した説明図、第6図はプラスチック 光ファイバユニットの撚りピッチと伝送ロス増と の関係を示した説明図である。

11・・・・プラスチック光ファイバ些合体

12・・・・・プラスチック光ファイバ

13.....介在物

21・・・・・プラスチック光ファイバユニット

22·····押卷層

31・・・・・プラスチック光ファイバ ユニット热合体

32……介在物

41・・・・・プラスチック光ファイバケーブル

42……押卷层

43-----樹脂被鞭局

代理人 弁理士

第

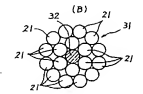


2 \boxtimes

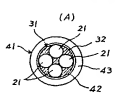


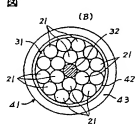
3 🛭



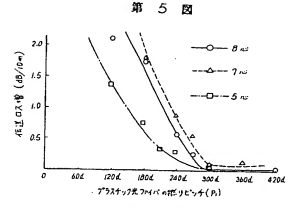


4 X





第



第 6 🗵 (元) (dB/10m) 1-5 1.0 0.5 0 90 D 120 D 150 D プラスケック光ファイバユニットの拡りピッチ (Ps)

特開平3-171003(8)

第1頁の続き

会社内

⑫発 明 者 北 野 谷 惇 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内

^^